



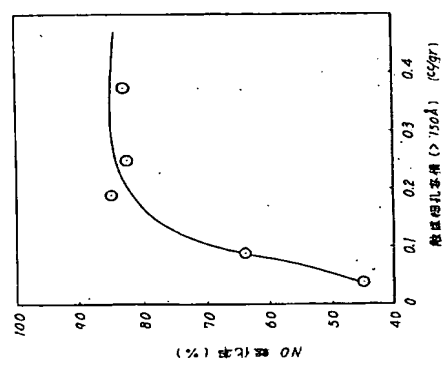


最も活性は持続している。

#### 初期の簡単な説明

第1図は、反応活性に及ぼす触媒活性質の影響を示すグラフ、  
第2図は、シリカ・アルミナ触体中のシリカ含有量と初期活性および初期活性の活性の関係を示すグラフ、  
第3図は、反応速度試験でかけた触媒の活性変化を示すグラフである。

出願人 日本樹脂油株式会社  
代理人 岩本 実一



第1図

6. 防止装置の目録  
(1) 男 細 差  
出田 高 1通  
田 金 太 1通  
田 安 伸 1通  
山 茂 1通  
山 田 茂 1通  
東京都大田区角筈1-18-7  
鈴 木 1通  
鈴 木 2  
横浜市港北区港北町1-0-2-2  
安 通 1通  
東京都大田区南千束9-7-1-6  
鈴 木 1通  
横浜市港北区大岡1-4-5-1-6  
大 里 1通

6. 前記以外の見学者

横浜市港北区じらとう1-2-6  
山 田 茂 1通  
東京都大田区角筈1-18-7  
鈴 木 1通  
横浜市港北区港北町1-0-2-2  
安 通 1通  
東京都大田区南千束9-7-1-6  
鈴 木 1通  
横浜市港北区大岡1-4-5-1-6  
大 里 1通

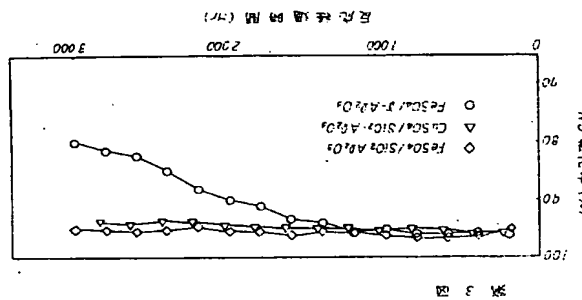


図3

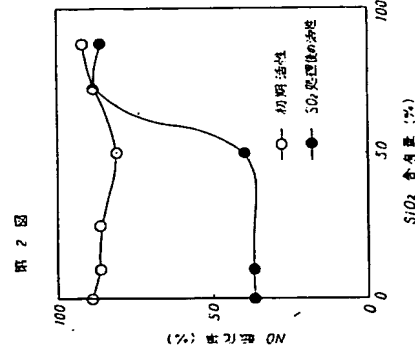


図2